



**Le Fonds Mondial pour la Nature (WWF) Cameroun recrute un Consultant pour la proposition et la réalisation d'une conception technologique d'une unité de traitement post-récolte du cacao et l'appui à l'appropriation de la gestion de l'infrastructure par la coopérative SOCOCAM-COOPCA à Mintom dans le Sud Cameroun**

**Vous voulez faire une différence positive pour l'avenir des gens et de notre maison commune, la Terre ? Travailler avec le WWF pourrait être l'opportunité de votre vie.**

Partout dans le monde, les gens se réveillent face à la crise croissante de la perte de la nature. Ils réalisent de plus en plus que la nature est notre système de survie. Personne ne sera épargné par les conséquences de sa disparition. Au WWF, nous contribuons à relever cet énorme défi mondial.

Nos collaborateurs viennent d'horizons très divers et possèdent des compétences variées, allant des ressources humaines à la finance en passant par le plaidoyer et la science de la conservation. Nous accueillons les candidatures de tous ceux qui pensent pouvoir nous aider à créer un avenir meilleur pour les hommes et la faune sauvage.

**Ce que nous faisons :**

Nous sommes une organisation de conservation indépendante, qui s'efforce de préserver le monde naturel dans l'intérêt des personnes et de la faune sauvage. Qu'il s'agisse d'individus, de communautés, d'entreprises ou de gouvernements, nous faisons partie d'une coalition croissante qui appelle les dirigeants du monde entier à mettre la nature sur la voie de la restauration d'ici 2030. Ensemble, nous cherchons à protéger et à restaurer les habitats naturels, à mettre un terme à l'extinction massive de la faune et de la flore sauvages et à faire en sorte que nos modes de production et de consommation soient durables.

Dans le cadre du « Green Commodity Landscape Programme (GCLP) », WWF recherche **un(e) Consultant pour la proposition d'une conception technologique unité de traitement post-récolte du cacao, la réalisation de l'infrastructure et l'appui à l'appropriation de la gestion de l'infrastructure par la coopérative SOCOCAM-COOPCA situé à Mintom dans la région du Sud-Cameroun.**

Green Commodity Landscape Programme (GCLP)	
Strategy 1:	<i>Green cocoa production – Deforestation-Free Cocoa</i>
Activity	Provide support to cooperatives/associations in the field of first post-harvest cocoa processing (fermentation and drying) and storage
Localisation	Mintom, Sud-Cameroun

**1. Contexte**

Le Green Commodity Landscape Programme (GCLP) cible deux buts principaux. D'une part d'ici 2030, qu'au moins 50 000 ha de forêts communales et 20 000 ha de forêts



communautaires dans les communes de Mintom et de Djoum dans le paysage du TRIDOM sont protégées de la déforestation et de la dégradation et font l'objet d'une gestion améliorée par rapport à la base de référence de 2020. D'autre part d'ici 2030, il cible également qu'au moins 1000 ménages dans les communes de Mintom et de Djoum dans le paysage de TRIDOM ont amélioré leurs moyens de subsistance grâce à la production/récolte durable de cacao et de PFNL et à la diversification des revenus par rapport au niveau de référence de 2022. Son objectif 1 est que d'ici 2026, le taux de conversion de la forêt naturelle pour le cacao et d'autres produits agricoles dans les municipalités de Mintom et de Djoum, dans le paysage de TRIDOM est réduit annuellement d'au moins 20 % par rapport à la référence de 2022. Son objectif 2 de même est que d'ici 2026, 50% des ménages utilisent des bonnes pratiques pour améliorer la productivité d'au moins 1500 ha de parcelles de cacao relativement à la même année de référence.

La présente activité est celle de l'accompagnement à la mise en place d'une unité de traitement post-récolte du cacao au sein de la coopérative SOCOCAM-COOPCA. La mise en place de cette unité de traitement va permettre de résoudre les problèmes liés à la mauvaise qualité du cacao dans la zone ainsi qu'à l'allègement de la charge de travail relative à la préparation d'un cacao de qualité. Cette intervention permettra également d'appuyer les producteurs membres de la coopérative à mettre en œuvre des pratiques et techniques qui améliorent durablement le traitement post-récolte du cacao vers une meilleure qualité.

## **2. Objectifs de la prestation**

### **Objectif principal**

Faire la proposition d'une conception technologique d'une unité de de traitement post-récolte de cacao, construire et assurer l'appropriation de la gestion de l'infrastructure par la coopérative SOCOCAM-COOPCA située à Mintom, région du Sud-Cameroun.

### **Objectifs spécifiques**

Le besoin d'intervention du présent appel à consultant s'articule autour de trois principaux objectifs :

#### **a) Faire la proposition d'une conception technologique d'une unité de traitement du cacao composée de trois blocs dont :**

##### **- Un bloc pour la fermentation du cacao**

Un local/hangar en bois doté de 14 blocs de bacs de fermentation en cascade d'une capacité de 180 à 250 kg chacun ;

##### **- Un bloc pour le séchage :**

Il sera question de construire quatre (04) autobus avec toiture fixe munie de six claies chacun pour une capacité d'environ une tonne (1000 kg) ;



- **Un bloc pour le stockage :**

Un magasin de stockage d'une capacité d'au moins 100 tonnes sera construit en matériaux semi-provisoires répondant aux normes de stockage du cacao au Cameroun.

- b) Construire, sensibiliser et le renforcer les capacités des producteurs sur l'utilisation, la gestion et le suivi de l'infrastructure mise en place ;**
- c) Le suivre et évaluer l'activité pour s'assurer que l'infrastructure est adoptée, appropriée et utilisée selon les normes.**

**3. Approche méthodologique**

Après la publication de l'offre les candidats soumettront une proposition technique et financière. La proposition technique comprendra l'approche pour la réalisation de la prestation. Dans sa proposition, le consultant s'efforcera de prendre en compte les délais pour la mise à disposition de cette unité avant la fin prochaine récolte de (mi-Août 2023). Il décrira également l'approche qu'il utilisera pour assurer l'appropriation de l'utilisation, de la gestion et du suivi des infrastructures par les producteurs de la coopérative. L'approche de réalisation comprend donc deux volets d'une part le volet théorique qui consistera à la formation des membres de la coopérative sur l'utilisation, la gestion et le suivi de l'infrastructure et l'approche pratique qui consistera en la mise en place et au suivi-évaluation de l'infrastructure.

**4. Durée et calendrier de réalisation**

La durée pour la réalisation de la prestation est laissée à la convenance du Consultant mais ne peut toutefois excéder six (06) mois jusqu'en novembre 2023. Toutefois, la construction de l'unité de traitement post récolte devra être terminée avant la prochaine campagne de récolte du cacao (mi-Septembre 2023).

**5. Livrables**

<b>N°</b>	<b>Livrables</b>	<b>Délais</b>
1	Rapport de démarrage de l'activité	2 semaines après le début du contrat
2	L'unité de traitement post récolte est construite en respectant les spécifications techniques et les normes au Cameroun et livrée avec les palettes de stockage	Au plus tard Mi-Septembre 2023
3	Liste des au moins 50 % des membres de la coopérative qui s'approprient l'utilisation, la gestion et le suivi de l'infrastructure	A proposer par le consultant
4	Echantillons des premières fèves de cacao de grade 1 produites grâce à l'infrastructure	A proposer par le consultant

**6. Profil du Consultant**

- Disposer d'une équipe complète capable de prendre en charge la réalisation de la prestation dans les deux volets théoriques et pratique ;



- Avoir une bonne expérience dans la réalisation des prestations similaires (capacité à réaliser l'infrastructures et les formations) ;
- Avoir une bonne expérience avec les communautés villageoises ;
- Avoir travaillé dans la localité sera un atout.

## 7. Annexes

### La proposition technique comprend les documents suivants :

- Lettre de motivation : Brève description (une page max) des raisons pour lesquelles vous vous considérez comme le Consultant le plus apte à remplir cette mission ;
- Expérience dans la réalisation des prestations similaires (Photo à l'appui) ;
- Description de l'unité de traitement en prenant en compte les besoins formulés dans les objectifs spécifiques ;
- Description de l'approche qui sera utilisée pour assurer l'appropriation de l'utilisation, de la gestion et du suivi de l'infrastructure par les membres de la coopérative ;
- Calendrier de réalisation de la prestation ;
- Plan de suivi.

### Critères d'évaluation des offres

<i>Les propositions recevables seront évaluées sur la base d'une concurrence totale et ouverte, dans le strict respect de la méthode du score combiné, où la proposition technique proposée sera pondérée à 60%, et combinée avec l'offre de prix, qui sera pondérée à 40%.</i>	
<b>Proposition Technique</b>	<b>60 %</b>
Lettre de motivation	10 points
Expérience	10 points
Description de la méthode de réalisation de la prestation	20 points
Calendrier de réalisation de la prestation	10 points
Plan de suivi	10 points
<b>Proposition financière</b>	<b>40 %</b>
Budget	40 points

### Comment postuler

Les candidats intéressés doivent envoyer leur dossier complet par e-mail à [recruit-cam@wwfcam.org](mailto:recruit-cam@wwfcam.org).

Veuillez indiquer dans l'objet du message, "**Consultant\_SOCOCAM-COOPCA cooperative**".

Nous vous remercions par avance de l'intérêt que vous portez à ce poste. Seuls les candidats répondant aux critères requis seront contactés. Si vous n'êtes pas contacté deux (02) semaines après la date limite, considérez que votre candidature n'a pas été acceptée.

Date limite d'envoi des candidatures : **01<sup>er</sup> juin 2023**.